

Cas N°2:

Le courant I_1 et la tension V_1 apparaissent en même temps en t_1 et s'annulent en t_2 : on dit que le courant I_1 est EN PHASE avec la tension V_1 .

TOUS LES CIRCUITS **RESISTIFS** SE COMPORTENT AINSI : éclairage à incandescence, four, convecteur, etc.

Valeur du déphasage : ϕ_2 =